

Анализ, оценка и
управление риском.
Приемлемый риск.



РАБОТУ ВЫПОЛНИЛА
ОВЧАРОВА ВЕРОНИКА

Анализ рисков - процедуры выявления факторов рисков и оценки их значимости, по сути, анализ вероятности того, что произойдут определенные нежелательные события и отрицательно повлияют на достижение целей проекта



Оценка рисков - это определение количественным или качественным способом величины (степени) рисков

Приемлемый риск – это такой низкий уровень смертности, [травматизма](#) или инвалидности людей, который не влияет на экономические показатели предприятия, отрасли [экономики](#) или государства.

Классификация методов анализа

- в зависимости от привлечения вероятностных распределений:
- в зависимости от учета вероятности реализации каждого отдельного значения переменной и проведения всего процесса анализа с учетом распределения вероятностей:
- в зависимости от способов нахождения результирующих показателей по построению модели:



Этапы качественного анализа рисков

1. идентификация (определение) возможных рисков;
2. описание возможных последствий (ущерба) реализации обнаруженных рисков и их стоимостная оценка;
3. описание возможных мероприятий, направленных на уменьшение негативного влияния выявленных рисков, с указанием их стоимости;
4. исследования на качественном уровне возможности управления рисками инвестиционного проекта



Основные методы экспертных оценок

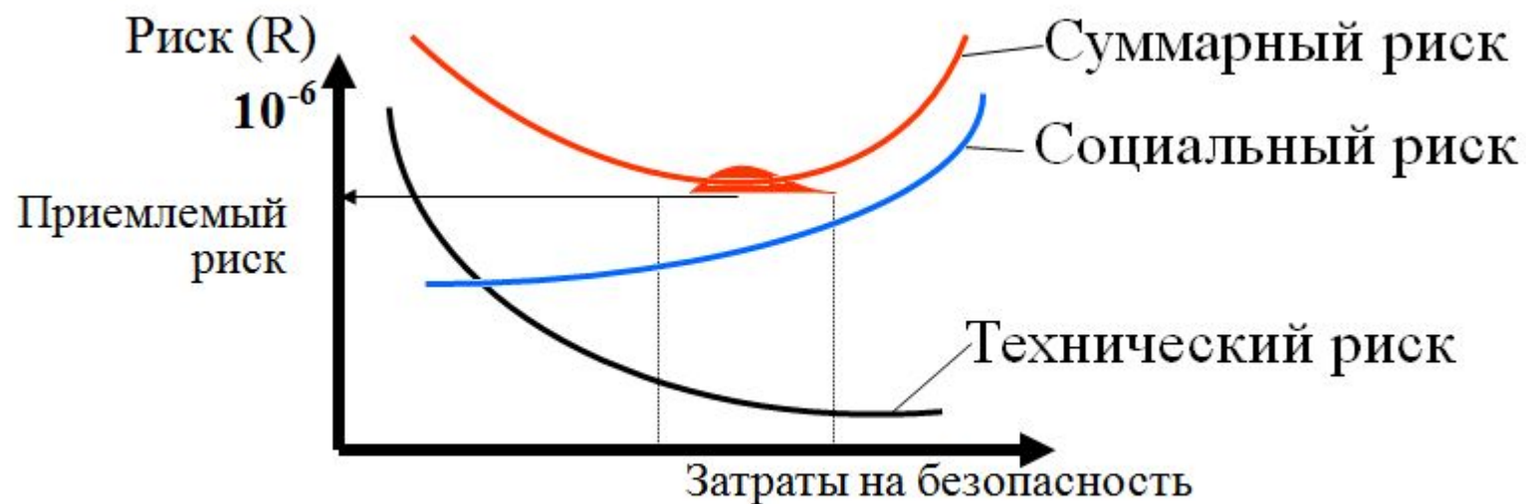
- **Вопросники**
- **SWOT-анализ**
- **Оценка риска стадии проекта**
- **Метод Дельфи**



Стадии количественного анализа риска



Приемлемый риск



Спасибо за внимание!!!